

Kundnummer: 351809

Journalnummer: FOD24-00472

Ankomstdatum: 2024-07-17

Sjöutsikt sverige Ab

Dukvägen 13

16800

BROMMA

## MEDDELANDE FRÅN LABORATORIET

---

## ALLMÄN INFORMATION OM ANALYSERNA

---

### Delrapport/Slutgiltig rapport

Delrapport innebär att provsvar från ytterligare analyser inväntas. De svar som redan lämnats i delrapporten är dock alltid slutgiltiga.

### Ansvar

Uppdragsgivaren ansvarar för hur provet tas, vilka uppgifter som lämnas på följesedeln och vilket specifikt djur som provet avser.

Vidilab ansvarar för informationen i rapporten och resultaten i rapporten utifrån det prov som mottagits från uppdragsgivaren.

Mer information om foderanalyserna kan hittas på: <https://www.vidilab.se/foder-information-om-analys/>

Analysansvarig: Mikael Juremalm, Chef Laboratorium, Forskning & Utveckling

För uppgift om mätsäkerhet, kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.

Kundnummer: 351809

Journalnummer: FOD24-00472

Skördedatum:

Sjöutsikt sverige Ab

Dukvägen 13

---

**Provsvar**

16800

BROMMA

Provmärkning: Harg 2024 07

Rapportdatum: 2024-07-19

Provmaterial: Grönmassa

Ankomstdatum: 2024-07-17

Analyser: Näringsanalys klassisk, Socker, Mineral extra, Nitrat

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	34	%		
Total WSC	25.45	g/kg ts	8.63	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.0	MJ/kg ts	3.0	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	8.9	MJ/kg ts	3.0	MJ/kg foder
Råprotein*	160	g/kg ts	54	g/kg foder
Smältbart råprotein****	119	g/kg ts	40	g/kg foder
NDF*	653	g/kg ts	221	g/kg foder
AAT****	65	g/kg ts	22	g/kg foder
PBV****	47			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi häst	13.4	g/MJ		
Fri fruktos	12.33	g/kg ts	4.18	g/kg foder
Fruktaner	<0.50	g/kg ts	<0.50	g/kg foder
Fri glukos	9.62	g/kg ts	3.26	g/kg foder
Sukros	3.49	g/kg ts	1.18	g/kg foder

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, ee

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.

Kundnummer: 351809  
Journalnummer: FOD24-00472  
Skördedatum:

Sjöutsikt sverige Ab  
Dukvägen 13

**Provsvar**

16800 BROMMA

Provmärkning: Harg 2024 07 Rapportdatum: 2024-07-19  
Provmaterial: Grönmassa Ankomstdatum: 2024-07-17  
Analyser: Näringsanalys klassisk, Socker, Mineral extra, Nitrat

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Svavel	6.0	g/kg ts	2.0	g/kg foder
Koppar	2.4	mg/kg ts	0.8	mg/kg foder
Magnesium	2.2	g/kg ts	0.8	g/kg foder
Järn	58.6	mg/kg ts	19.9	mg/kg foder
Kalium	14.4	g/kg ts	4.9	g/kg foder
Mangan	100.5	mg/kg ts	34.1	mg/kg foder
Molybden	0.6	mg/kg ts	0.2	mg/kg foder
Natrium	1.9	g/kg ts	0.6	g/kg foder
Zink	20.1	mg/kg ts	6.8	mg/kg foder
Selen	<0.1	mg/kg ts	<0.1	mg/kg foder
Kalcium	2.8	g/kg ts	0.9	g/kg foder
Fosfor	1.7	g/kg ts	0.6	g/kg foder
Kobolt	<0.1	mg/kg ts	<0.1	mg/kg foder
Kvot Ca/P	2			

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, ee

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.



Kundnummer: 351809

Journalnummer: FOD24-00472

Skördedatum:

Sjöutsikt sverige Ab

Dukvägen 13

## Provsvar

16800

BROMMA

Provmärkning: Harg 2024 07

Rapportdatum: 2024-07-19

Provmaterial: Grönmassa

Ankomstdatum: 2024-07-17

Analyser: Näringsanalys klassisk, Socker, Mineral extra, Nitrat

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Nitrat	438	mg/kg ts	148	mg/kg foder

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, ee

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.